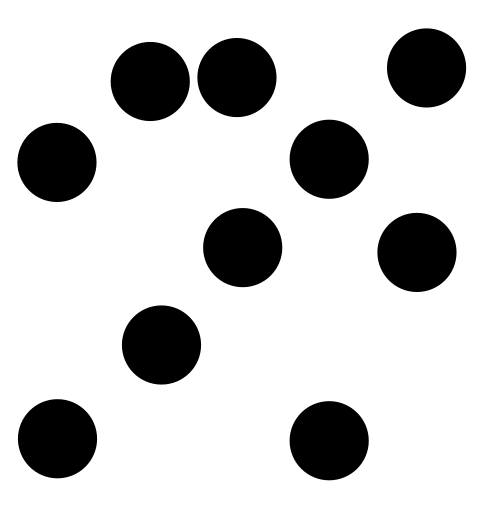
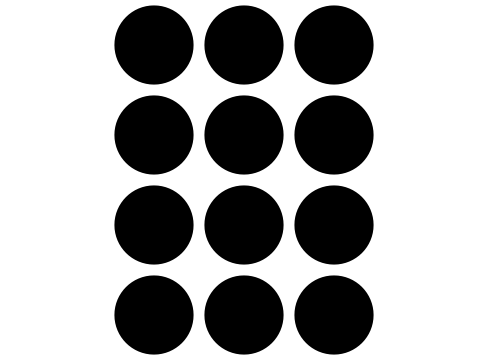
## Lección 12: Contemos imágenes (parte 2)

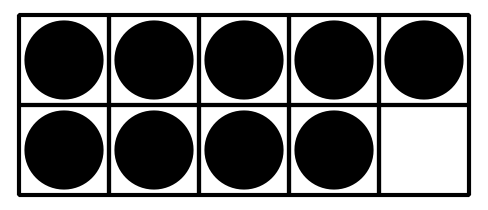
* Averigüemos cuántas figuras hay.

### Calentamiento: Cuál es diferente: Muchos dieces

¿Cuál es diferente?

A

B

C

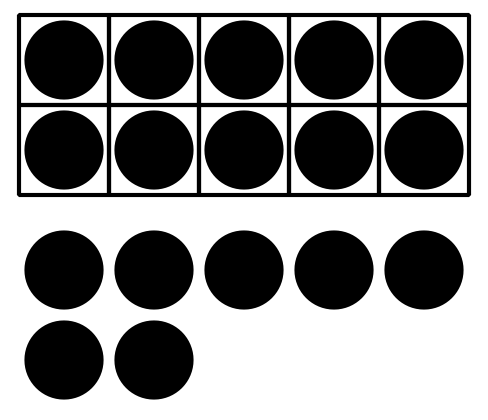
D

### 12.1: Contemos imágenes que están organizadas

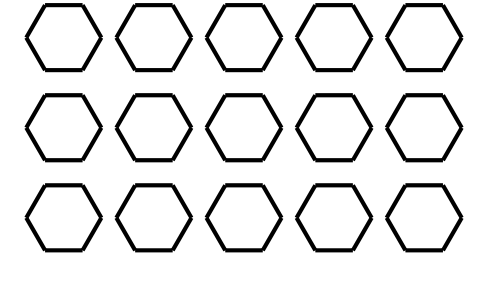


* Line of rectangles.
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rectángulos.

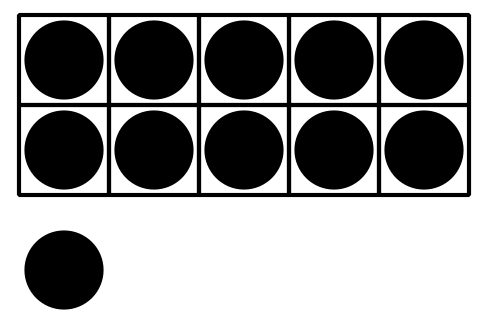


* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ puntos.



* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hexágonos.

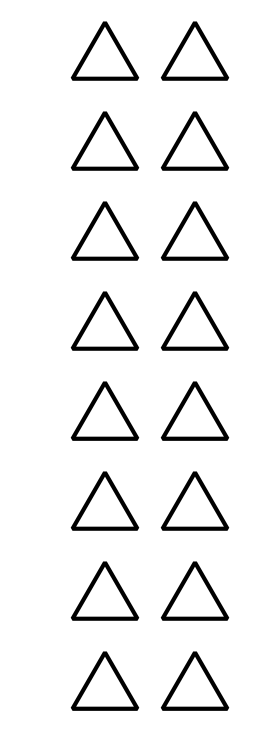


* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ puntos.



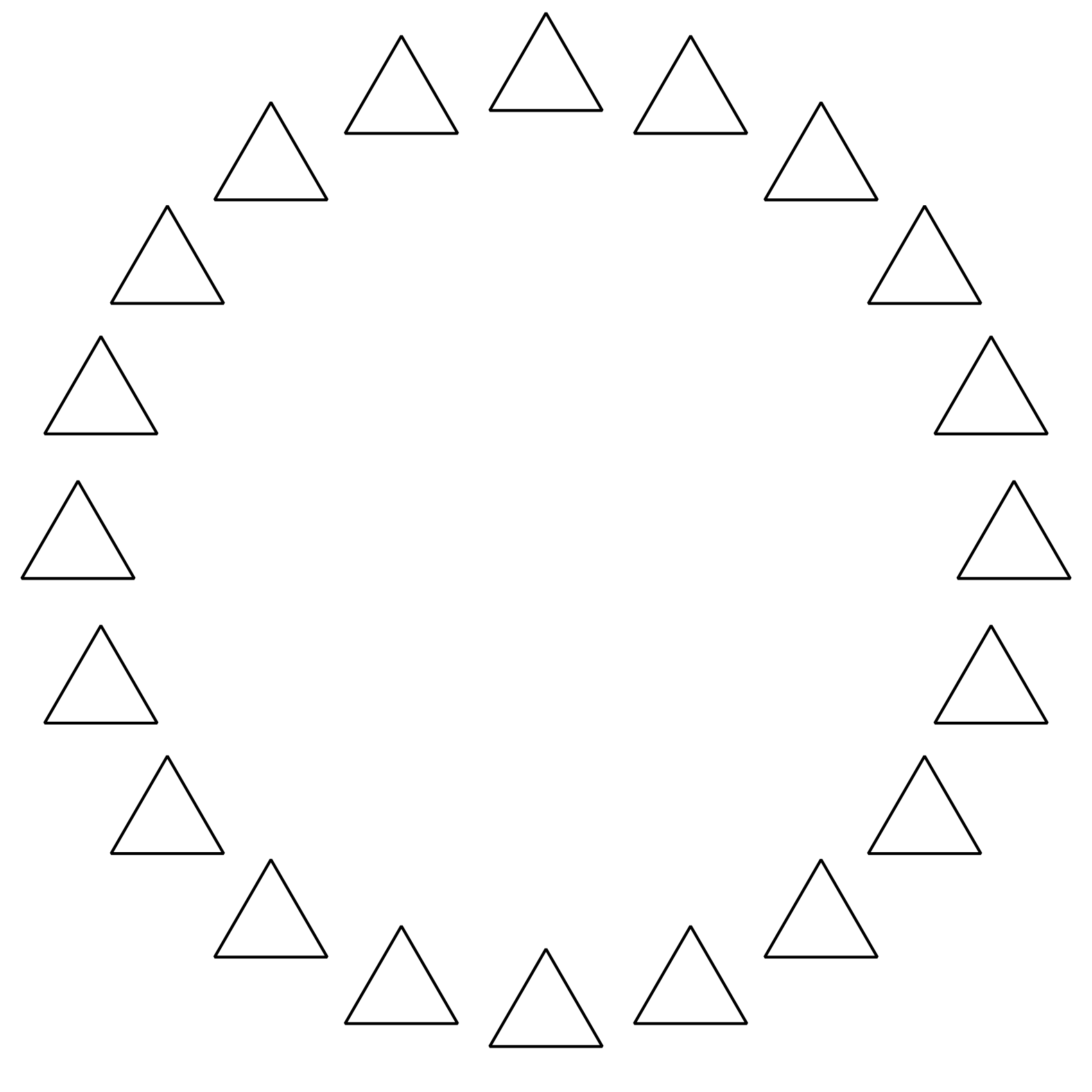
* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cuadrados.



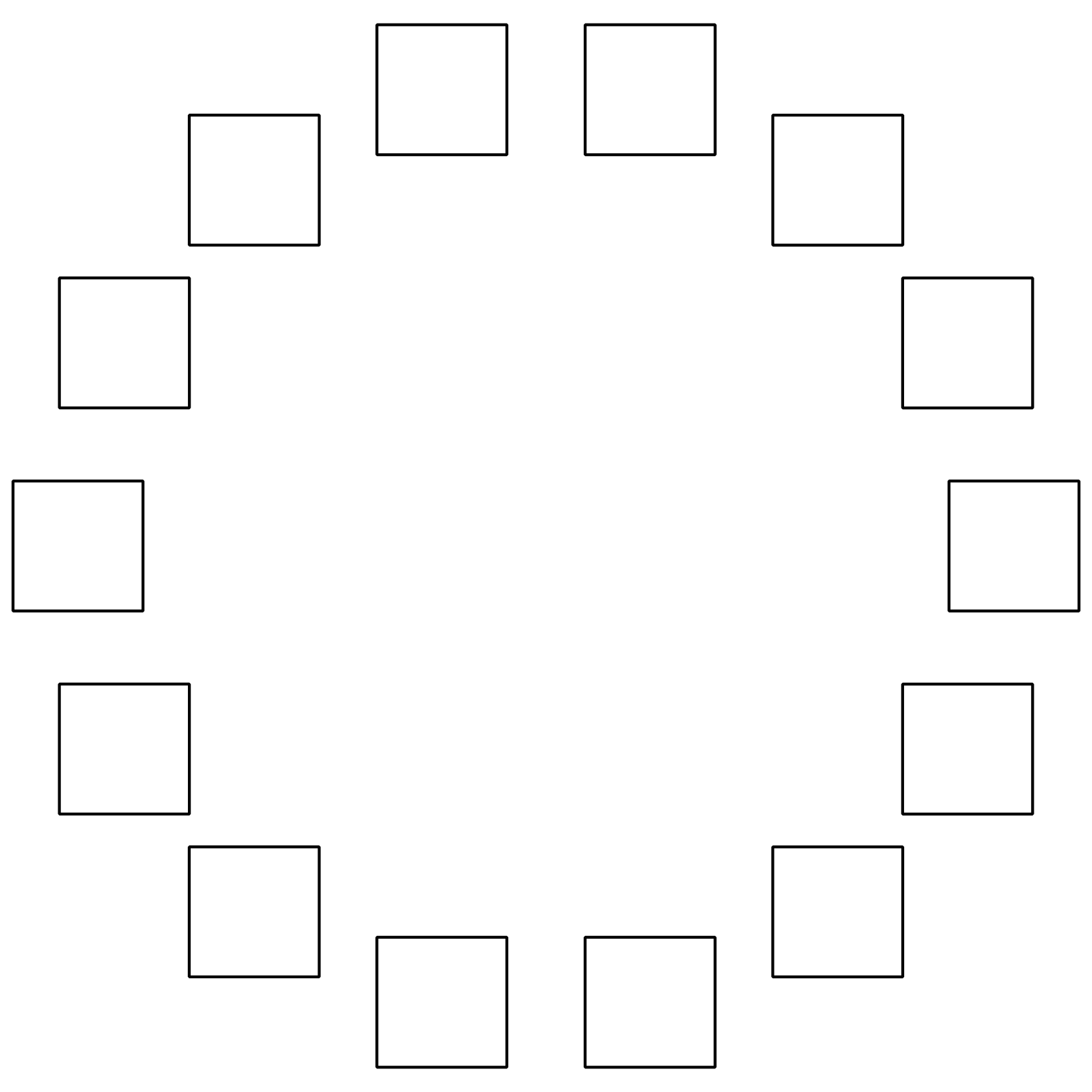
* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ triángulos.

### 12.2: Contemos en círculos

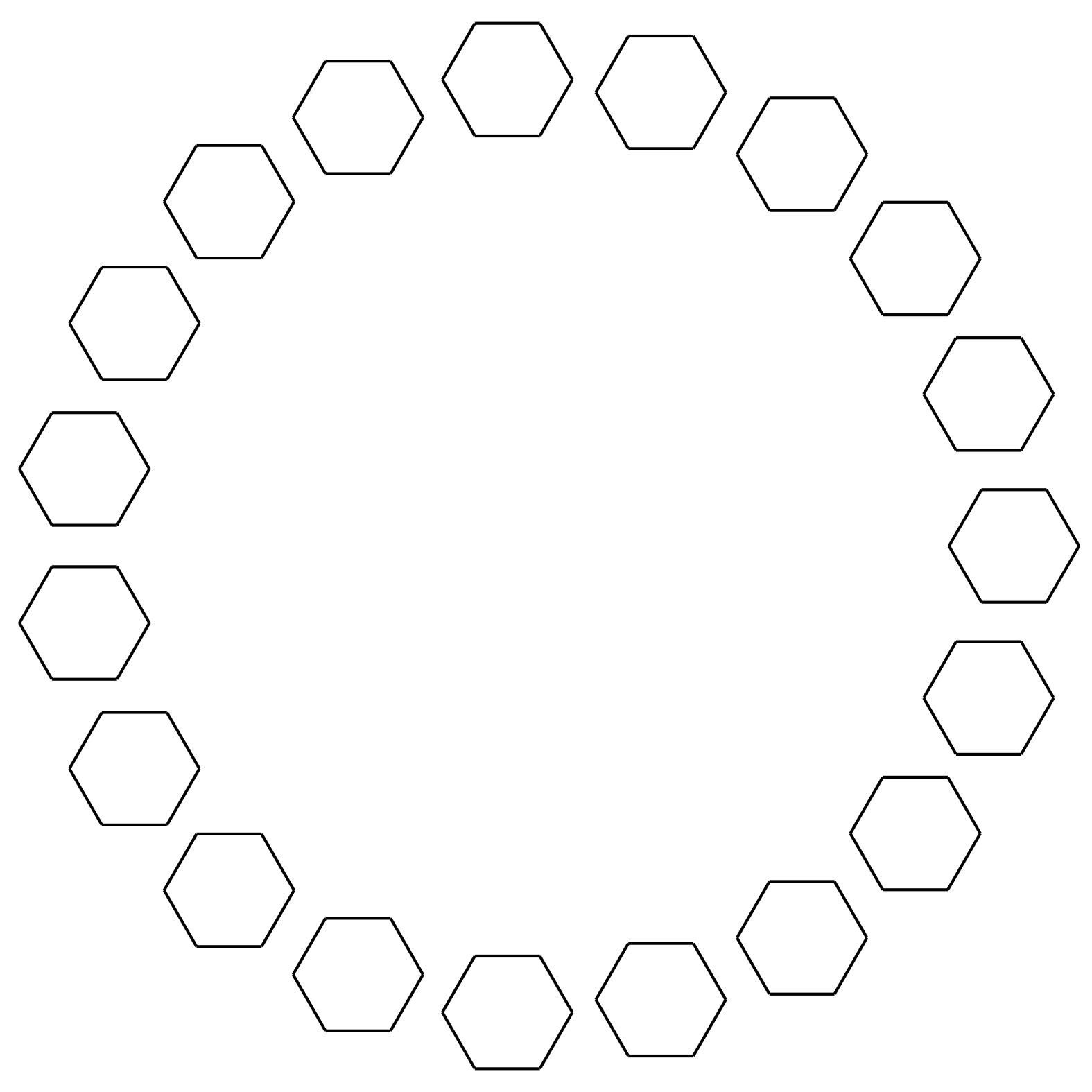


* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ triángulos.

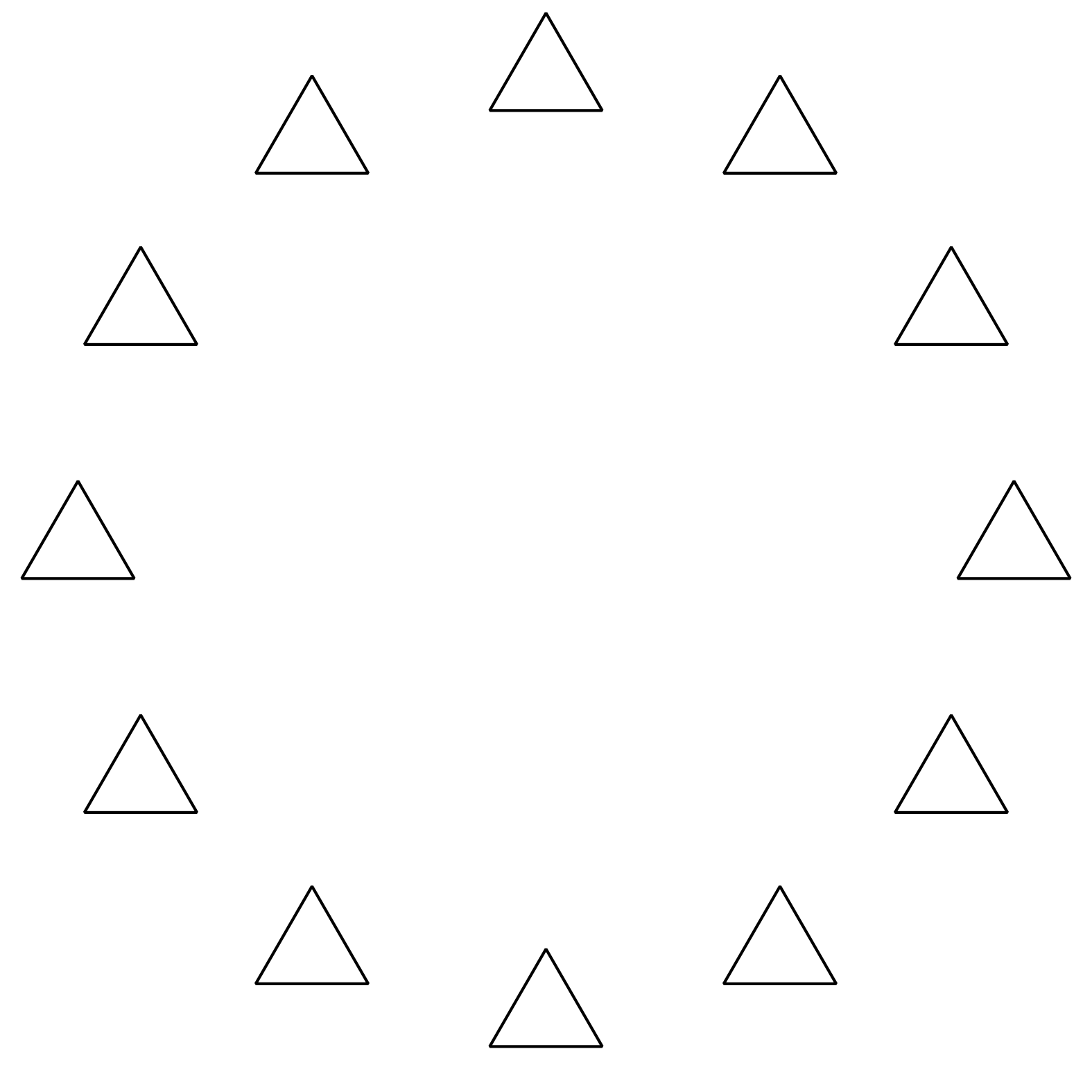


* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cuadrados.

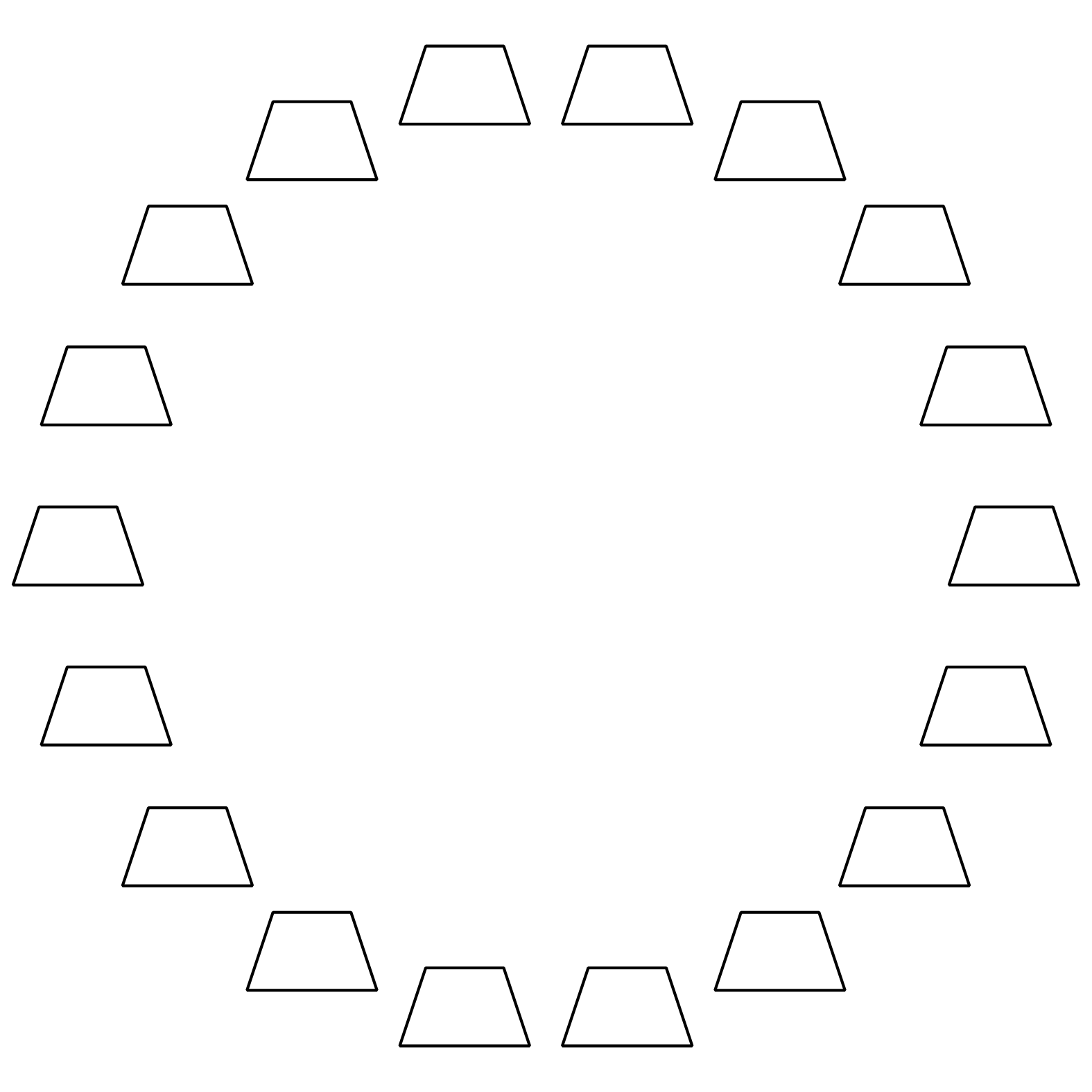


* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hexágonos.

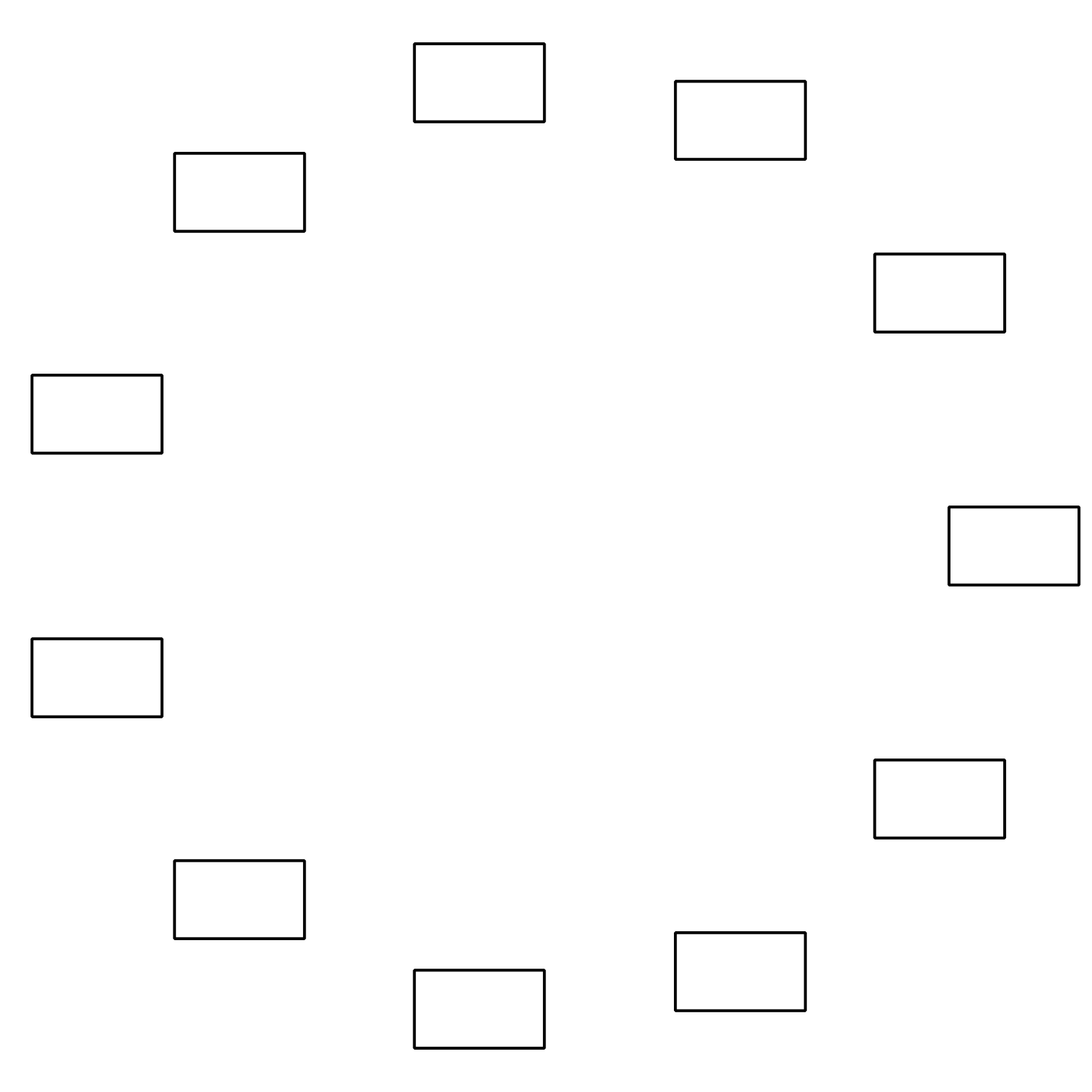


* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ triángulos.



* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ trapecios.



* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rectángulos.

### 12.3: Conozcamos “Encuentra la pareja: Forma 10”

Escoge un centro.

Encuentra la pareja



Encuentra el valor de expresiones



Formar o separar números



Bingo

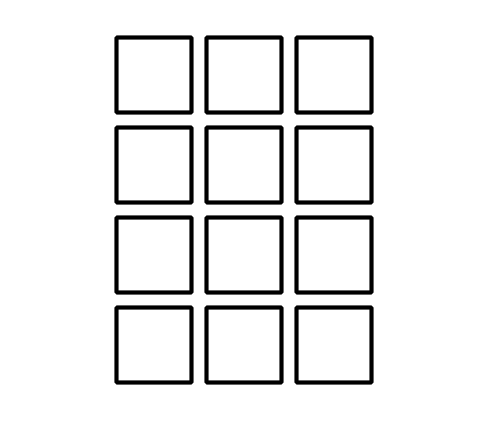


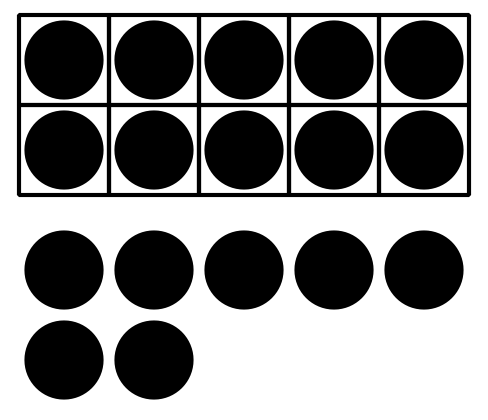
### Section Summary

Section Summary

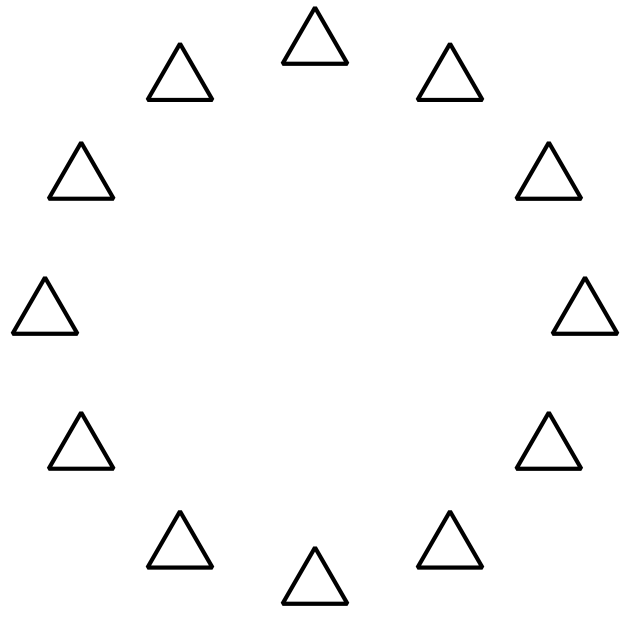
En esta sección, contamos grupos de hasta 20 cosas.

Contamos cosas organizadas en líneas, arreglos, círculos y en tableros de 10.

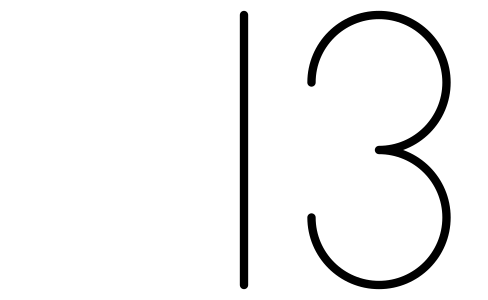




Line of rectangles.



Escribimos números para mostrar cuántas imágenes hay.





© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®